## Qadamva qadam ulanish (step)

### Mavzudan maqsad

* Ikkita porshen va to’rtta sellinoidni ulashni o’rganish
* Sxemani soddalashtirish
* Qisqa tutashuvni oldini olish
* Sxemani mukammal holga keltirish

### Nazariy qism

Step ulashni kaskad ulashdan farqi shundaki, step ulash pnivmatikani eng mukammal sxemasi hisoblanadi va xatolardan holi xisoblanadi. Step ulashda biz xarakatlarni guruhlarga ajratamiz

Tushinarli bo’lishi uchun A+ , B+ , B- , A- sharti bilan ishlaymiz

Switchlari xarakatlarni o’zgartiruvchi guruhlarga ajratamiz

**A+ B+ B- A-**

**S2 S4 S3 S1**

S1 ni biz Check Back Signal yani tekshiruv signali deb ataymiz va quyidagi step ulashni asosiy shartlarini kiritamiz

Hamma shartlarni kiritganimizdan so’ng sxemani tuzamiz

