

SP 0

Технические данные:

- Макс. нагрузочный моментот 4 до 40 Нм
- Время полного закрытия15 до 160 сек/90°
- Рабочий уголот 90° до 270°
- Температура окружающей среды
от -25 °С до +55 °С
- Степень защиты IP 54
- Рабочее положение любое
- Массаот 1.4 до 2.2 кг



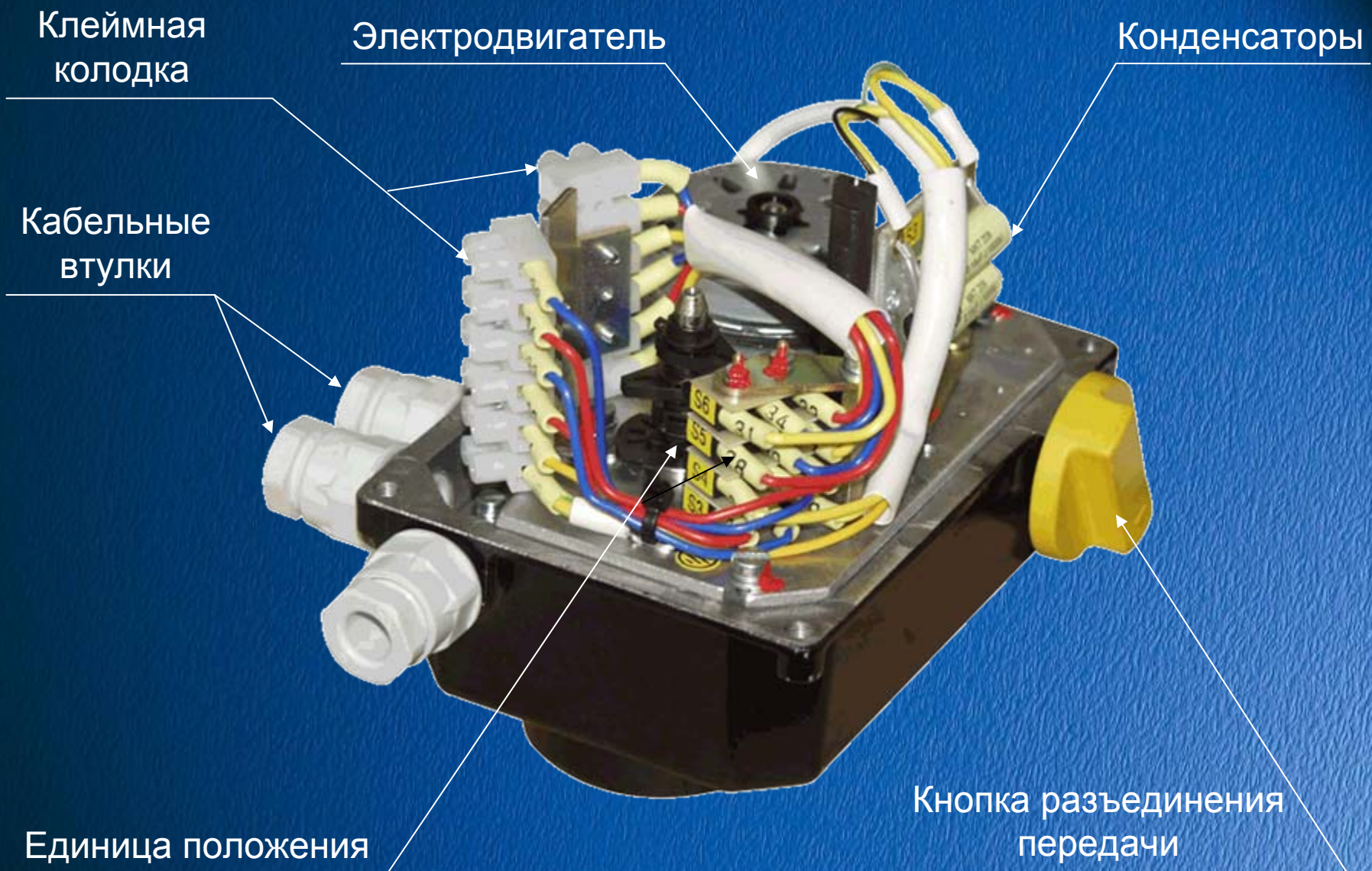
Стандартное оснащение:

230 В АЦ – присоединение на клеймную колодку

2 выключатели положения

Механическое присоединение – фланцевое согласно с ISO 5211

SP 0 – стандартное оснащение



Расширенное оснащение:

Питающее напряжение 24 В АЦ, 24 В ДЦ

2 добавочные выключатели положения

Датчик положения с выходным сигналом:

- через сопротивление 1x100 Ω , 1x2000 Ω
- токовым 4 – 20 мА из R/I преобразователя без источника

Электронный регулятор положения

с управляющим сигналом:

- 0 или 4 – 20 мА,
- 0 – 10 В ДЦ

Нагревательное сопротивление

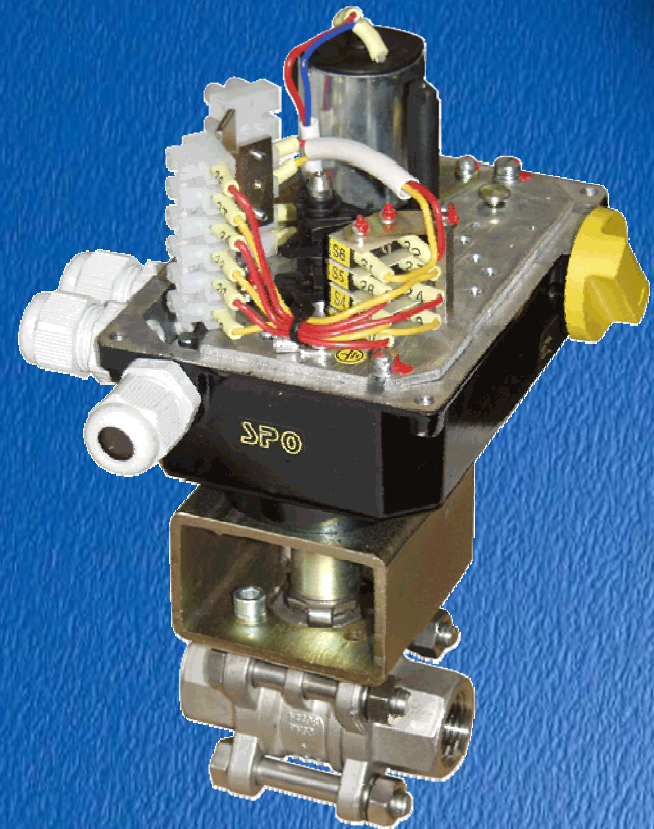
Разъединение передачи:

- без управления в ручную
- с управлением в ручную

Механическое присоединение фланцевое согласно с ISO 5211 с жесткими упорами

Стойка, рычаг, тяга TV 160

Степень защиты IP 67



**SP 0 с электродвигателем
24 В ДЦ**

Схема включения SP 0

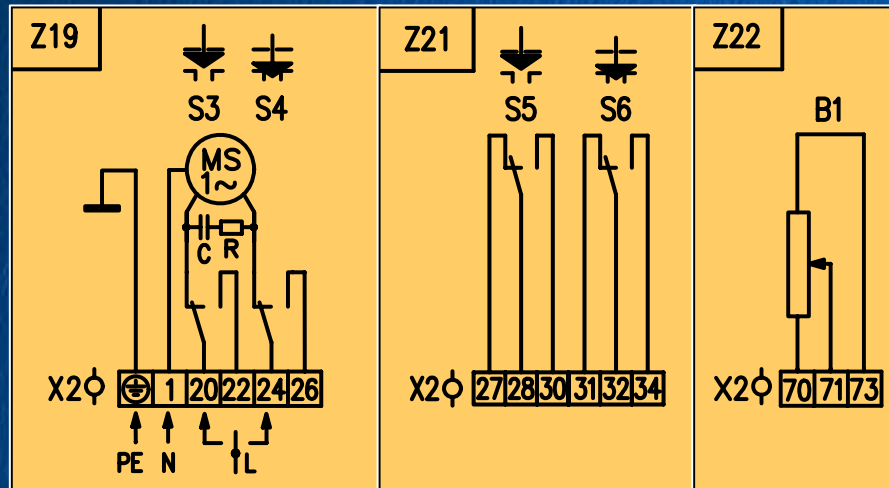
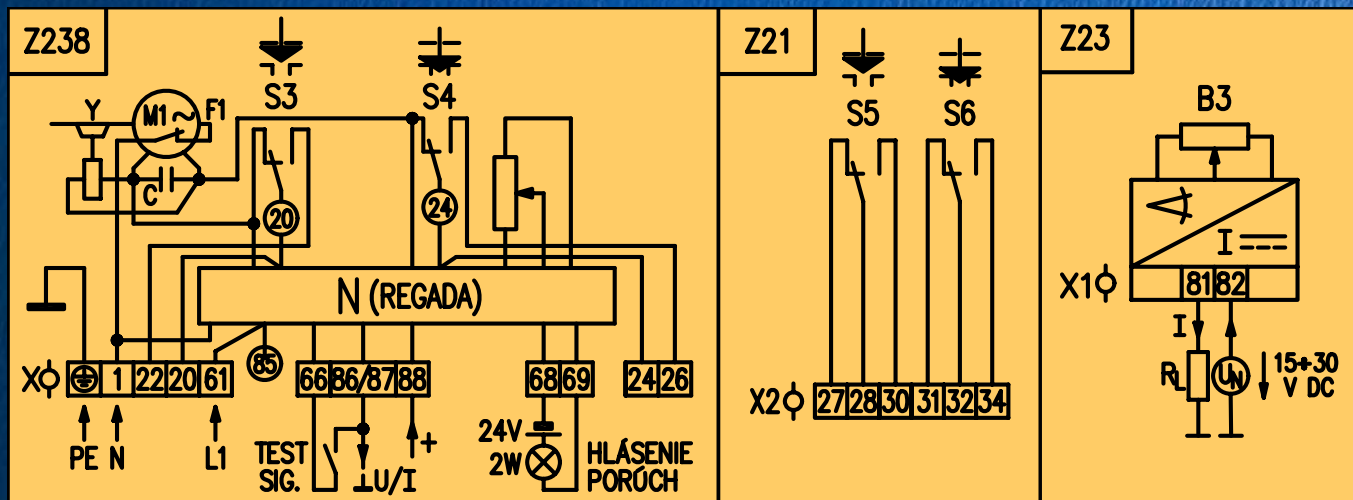


Схема включения SPR 0



SP 0 - ВИДОИЗМЕНЕНИЯ



SP 0
с жесткими упорами
и управлением в ручную



SP 0
с ВЫСШИМ КОЖУХОМ

SP 0 с управлением в ручную. Механическое присоединение: стойка, рычаг



Применения



SP 0 + Шаровые краны, Ду 10 – 32, Ру 1,5 – 6,3 МПа

**SP 0 и
двухходовой шаровый кран
Ду 10 – 32, Ру 4,0 МПа**



**SP 0 и
трехходовой шаровый кран
Ду 10 – 32, Ру 5,0 МПа**



Использование: вода, газ, химия **Материалы:** нейзильбер, нержавейка
Управление в ручную: рычагом или ручным колесом

**SP 0 и
трехходовой шаровый кран
Ду 10 – 40, Ру 1,6 МПа**



Использование: системы провода горячей воды и теплопровода
Материал: сталь

**SP 0 и
двухходовой шаровый кран
Ду 10 – 40, Ру 4,0 МПа**



Использование : химия
Материал: нержавеющей сталь

**SP 0 с регулирующими заслонками
для воздухопроводов**



Ду 65 - 630



**от 200
до 1 800 мм**



**от 200
до 2 000 мм**

SP 0 с заслонками, Ду 40 – 65 , Ру 0,6 - 1,6 МПа



Использование: вода, воздух, газ, системы отопления, нефтехимия

Материалы: корпус – серый чугун GG 25, воротник – EPDM, диск – латунь или сверхпрочный чугун GGG40

Другие возможности материалов: воротник – NBR, витон;
диск – нержавеющая сталь, халар