

# SP 3

## Технические данные:

- Макс. нагрузочный момент .....250 Нм
- Время полного закрытия .....5 до 40 сек/90°
- Рабочий угол .....от 60° до 360°
- Температура окружающей среды .....  
от -25 °С до +55 °С
- Степень защиты ..... IP 67
- Рабочее положение ..... любое
- Масса .....от 21 до 22 кг



## Стандартное оснащение:

3 x 400 В АЦ – присоединение на клеммную колодку

2 выключателя момента и 2 выключателя положения

Механическое присоединение – фланцевое согласно с ISO 5211

и с жесткими упорами

Управление в ручную

Местный показатель положения

# SP 3.4

## Технические данные:

- Макс. нагрузочный момент .....500 Нм
- Время полного закрытия .....20 до 160 сек/90°
- Рабочий угол .....от 60° до 360°
- Температура окружающей среды .....  
от -25 °С до +55 °С
- Степень защиты ..... IP 67
- Рабочее положение ..... любое
- Масса .....от 31 до 32 кг



**NEW**

## Стандартное оснащение:

3 x 400 В АЦ – присоединение на клеммную колодку

2 выключателя момента и 2 выключателя положения

Механическое присоединение – фланцевое согласно с ISO 5211

и с жесткими упорами

Управление в ручную

Местный показатель положения

# SP 3.5

## Технические данные:

- Макс. нагрузочный момент .....1 000 Нм
- Время полного закрытия .....20 до 160 сек/90°
- Рабочий угол .....от 60° до 360°
- Температура окружающей среды .....  
от -25 °С до +55 °С
- Степень защиты ..... IP 67
- Рабочее положение ..... любое
- Масса .....от 49 до 50 кг



**NEW**

## Стандартное оснащение:

3 x 400 В АЦ – присоединение на клеймную колодку

2 выключателя момента и 2 выключателя положения

Механическое присоединение – фланцевое согласно с ISO 5211

и с жесткими упорами

Управление в ручную

Местный показатель положения

## Расширенное оснащение:

Электрическое присоединение на коннектор

2 добавочные выключатели положения

Датчик положения с выходным сигналом:

- через сопротивление 1x100  $\Omega$ , 1x2000  $\Omega$ , 2x100  $\Omega$ , 2x2000  $\Omega$
- токовым 4 – 20 мА из R/I преобразователя с или без источника
- токовым 4 – 20 мА из емкостного датчика СРТ с или без источника

Электронный регулятор положения с управляющим сигналом:

- 0 или 4 – 20 мА,
- 0 – 10 В ДЦ

Местное управление

Нагревательное сопротивление

Термический выключатель

Видоизменение SP 3, SP 3.4, SP 3.5 для использования в водоочистой установке :

- Специальная отделка поверхности
-